





JBL Food Clip

Универсальный зажим для листового корма

Suitable for:  



- Идеально подходит для листового корма, например, салата: универсальный держатель с присоской и подвижным зажимом
- Прижмите присоску к стеклу внутри аквариума и закрепите корм в зажиме (например, лист салата)
- Портативный зажим: поворачивается во всех направлениях, не выпускает корм в декорации, наблюдайте, как рыбки кушают
- Подходит для пресноводных/морских аквариумов и террариумов
- В комплекте: 2 универсальных зажима на кронштейне с присоской



JBL Food Clip




Product information

Идеально подходит для листового корма

Зажим для корма JBL идеально подходит для кормления аквариумных жителей водорослями, салатом или листьями миндаля. За рыбками можно наблюдать, а листья не будут плавать по аквариуму. Корм не уплывает и не застревает среди декораций, где рыбы не смогут его достать. Зажим вращается во всех направлениях, оснащён присоской для надёжного крепления.

Просто использовать

Вставьте корм в держатель. Прикрепите держатель присоской в нужном месте в аквариуме.

Further information	
FAQ	✓
Blog	✓
Press	✓
Laboratory/calculator	✗
Worth reading	✓
Spare parts	✗
Video	✓
GarantiePlus	✗
Инструкции	✓
QR code	



JBL Food Clip



Product details

Article data	
Product name	JBL Food Clip
Art. No.	6316300
EAN number	4014162631633
EAN as barcode	
Кол-во	2 шт.
-	-
Expiry months	-
RRP incl. VAT	6,26 €
Base price	-
Nominal filling quantity	-
Base quantity	1
Gross weight	20 g
Net weight	8 g
Weight change	1000

Disposal	
Product name	JBL Food Clip
Art. No.	6316300
Green dot	✓
Group electronic waste	-
Disposal weight	-
Тип аккумулятора	-
Прием батареек	-
Battery rechargeable	-
Вес утилизируемого аккумулятора	-
Non-returnable glass	-
PPK	6 g
Plastic small	6 g
Plastic large	-
Вес утилизируемых металлов	0 g

Характеристики	
Product name	JBL Food Clip
Art. No.	6316300





Характеристики	
Вид животного	Аравановые, Барбусы, Бычковые, Вуалехвосты, Вьюны, Гулли, Даниоподобные, Дискусы, Живородящие карпозубые, Иглобрюхие, Карликовые креветки, Килли, Лабиринтовые рыбки, Многоперовые, каламоихты, Молодняк, Петушки, Радужницы, Ракообразные, Рыбы-бабочки, Сомы, Тетры, Фловер хорн, Хоботнорылые, Цихлиды (Южная Америка), Эпиплатисы
Размер животного	Для животных любого размера
Возрастная группа животного	Любые аквариумные рыбы
Объем жизненного пространства	Для всех аквариумов
Материал	Пластик (АБС)
Вид корма	-
Цвет	белый / чёрный
Дозировка	-
Transport conditions	-



JBL Food Clip

Электронная этикетка / осветительное средство	
Product name	JBL Food Clip
Art. No.	6316300
Ambient temperature	-
Момент включения	-
Ртуть	-
Tube length	-
Срок службы	-
Люмен	-
Индекс цветопередачи	-
Диммируемый	-
Циклы вкл./выкл.	-
Значение ФАР	-
Класс энергоэффективности	-
УФ-А	-
УФ-Б	-
УФ-С	-
Colour temperature	-
Цоколь	-

Technical data	
Product name	JBL Food Clip
Art. No.	6316300
Range in litres	-
Range from - to	-
Range in days	-
Range tank length	-
Output in watts	-
Output per hour	-
Output per day	-
Height	-
Length	-
Width	-
Diameter	-
Voltage	-
For	-
T8 26mm (watt)	-
T5 16mm (watt)	-
Size	-
Content for	-
Filter container volume	-
Volume filter media	-
Hose connections pressure/out	-
Hose connections suction/in	-
Delivery head	-





JBL Food Clip

Вид корма	-
Sub product type	-
Дозировка	-



Additional information for the specialist trade sector

Article data	
Product name	JBL Food Clip
Art. No.	6316300
VAT	20%
Sales unit (SU)	6
Volume packaging	0.47l
Dimensions (l/w/h)	36 mm/96 mm/140 mm
Layer	1152
Pallet	3456
Category of products	2
Customs tariff	39269097
Country of origin	DE
Type of packaging	Картон/Блистер

PU 1 data	
Product name	JBL Food Clip
Art. No.	6316300
PU 1 material	Резина г
PU 1 weight	1 g
PU 1 length	100 mm
PU 1 width/depth	100 mm
PU 1 height	140 mm

PU 2 data	
Product name	JBL Food Clip
Art. No.	6316300
PU 2 material	Картон г
PU 2 weight	440 g
PU 2 length	600 mm
PU 2 width/depth	400 mm
PU 2 height	320 mm

Trade data	
Product name	JBL Food Clip
Art. No.	6316300
Till receipt text	Food Clip
Shelf placement	-